

1. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $y = 3 \div x$
④ $y = 8 \div x$ ⑤ $x \times y = 24$

2. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① $x \times y = 12$
- ② $y = 0.03 \div x$
- ③ $y \div x = 2$
- ④ 자동차를 타고 50km 를 시속 x km 의 속력으로 y 시간 동안 달렸습니다.
- ⑤ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는 8 cm^2 입니다.

3. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 자전거를 타고 시속 x km 로 y 시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는 y 개입니다.
- ③ 자연수 x 를 2 로 나눈 나머지는 y 입니다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가 x 분 동안 달린 거리는 y km 입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 넓이 y cm^2

4. 1분에 0.2 cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이와 같은 양초 새 것에 불을
켠 지 $7\frac{1}{2}$ 분 후에 길이를 재어 보니 14.3 cm 였습니다. 이 양초의 처음
길이를 구하시오.

- ① 15 cm ② $15\frac{1}{2}$ cm ③ 15.8 cm

- ④ $21\frac{4}{5}$ cm ⑤ 22.5 cm

5. 다음과 같은 규칙으로 이어진 분수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$1\frac{13}{13} + 2\frac{12}{13} + 3\frac{11}{13} + \cdots + 12\frac{2}{13} + 13\frac{1}{13}$$

- ① $97\frac{2}{13}$ ② $100\frac{1}{13}$
③ 101 ④ 98

6. 길이가 서로 다른 3개의 막대 A, B, C가 있습니다. 막대 A의 길이는 막대 B의 길이의 $\frac{2}{3}$ 이고, 막대 C의 길이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 또한 막대 B와 막대 C의 길이의 차는 15 cm입니다. 이 때, 세 막대의 길이의 합을 구하시오.

① 300 cm ② 315 cm ③ 330 cm
④ 345 cm ⑤ 360 cm

7. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
- ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm
- ③ 원그래프에서 중심각이 90° 인 부분
- ④ 400 명 중의 120 명
- ⑤ 52 명 중에 13 명